54) SOFTWARE STORAGE MEDIUM, SOFTWARE READER, AND SOFTWARE MANAGEMENT SYSTEM

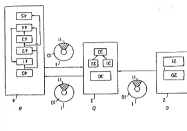
(43) 8.95871 (A) (43) 8.4.1994 (19) JP

21) Appl. No. 4-105033 (22) 24.4.1992 71) FUJITSU LTD (72) RYOTA AKIYAMA(2)

(51) Int. CI*. G06F9/06,G09C1/00

To provide a storage medium which promotes the prevention of the illegal usage of a software spreading on a circulation route, reader of the software of the storage medium, and management system which checks the illegal usage of the software of the storage medium. PURPOSE:

the management system is constituted to check the illegal usage of the software CONSTITUTION: A hybrid type storage medium constituted by the combination of a non-reloadable storage area 10 with a reloadable area 11 is prepared as a storage medium 1, the cipher information of the software to be offered is recorded in the non-reloadable storage area 10, and the cipher information of key information for decoding the cipher software and the usable period of time of the software is recorded in the reloadable storage area 11. On the other hand, a reader 4 is constituted to decrease the usable period of time of the storage medium I according to the lapse of time, and to inhibit the usage of the software beyond the usable period of time. On the other hand, according to the display value of the number of time of the using period of time of the storage medium 1.



2: origin of output device, 3: destination of repetition device. a: user side, b: destination of repetition, c: origin of output



(19)日本国物作庁(IP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平6-95871

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日

(51)Int.CL*	識別記号 庁内整理番号	FI	7.	技術表示箇所
G 0 8 F 9/06	450 L 9367-5B			
	B 9367-5B		- 1	7 7

				審査請求 未請求 請求項の数7(全 13 頁)
(21)出顯番号	-	特願平4-105033	· (71)出願	人 000005223
				富士通株式会社
(22)出顧日		平成4年(1992)4月24日		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			(72)発明:	者 秋山 良太
				神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
				富士通株式会社内
			(72)発明	者 長谷部 高行
				神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
				富士通株式会社内
			(72)発明	者 吉岡 誠
		#-		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
				富十通株式会社内
			(74)代理	人 弁理士 姦田 寛 (外1名)
			(1.1,12	
		2		A 1 10 50-

(54) 【発明の名称】 ソフトウェア記憶媒体、ソフトウェア読取装置及びソフトウェア管理システム

(57) 【要約】

【目的】本発明は、流通経路を流布するソフトウェアの 不正使用の防止を促進できる記憶媒体と、その記憶媒体 のソフトウェアの読取装置と、その記憶媒体のソフトウ エアの不正使用をチェックする管理システムに関する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 。流通経路を流布するソフトウェアを記録 はるためのソフトウェア記憶媒体であって。

ソフトウェア記憶媒体として、書換不可能記憶領域(10) と書換可能記憶領域(11)との構成からなる混成型記憶媒体を用意し、該混成型記憶媒体の書換不可能記憶領域(1 でに、提供対象となるソフトウェアの暗号情報を記録する構成を探るともに、該混成型記憶媒体の書換可能記。 途領域(11)に、暗号ソフトウェアを復号するための難情。 報とソフトウェアの使用可能時間との暗号情報を、暗号 10 ソフトウェア保護情報として記録する構成を探ること

特徴とするソフトウェア紀憶媒体。

【請求項2】 請求項1記載のソフトウェア記憶媒体において、

ソフトウェアの使用可能時間の初期値が、流通経路途中 で記録されるよう構成されることを、

特徴とするソフトウェア記憶媒体。

【請求項3】 請求項1又は2記載のソフトウェア記憶 媒体において、

暗号ソフトウェア保護情報を多重構成で暗号化していく 構成を採るとともに、流通経路途中で、この多重暗号化 構成を変更していくよう構成されることを、

特徴とするソフトウェア記憶媒体。

【請求項4】 請求項1、2又は3記載の記録構成を採るソフトウェア記憶媒体に記録される暗号ソフトウェアを読み取るためのソフトウェア読取装置であって、

暗号ソフトウェア保護情報を復号することで、暗号ソフトウェアを復号するための鍵情報と、ソフトウェアの使用可能時間とを復号する第1の復号手段(40)と、

上記第1の復号手段(40)の復号する鍵情報に従って暗号 ソフトウェアを復号する第2の復号手段(4))と

上記第1の復号手段(40)の復号する使用可能時間を経過時間に従って減算していくことで新たな使用可能時間を算出する算出手段(42)と、

上記算出手段 (42) の算出する新たな使用可能時間に従って、ソフトウェア記憶媒体の記録する暗号ソフトウェア 保護情報の使用可能時間を適時更新していく更新手段 (4 まと

上記第1の復号手段(40)の復号する使用可能時間か、上 40 記算出手段(42)の算出する使用可能時間のいずれか一方。 がゼロ値を表示するときには、上記第2の復号手段(41) が復号処理を実行できないように制御する抑止手段(44) とを備えることを、

特徴するソフトウェア読取装置。

【請求項5】 請求項4記載のソフトウェア読取装置において、

使用可能時間の減算値がゼロ値に達するときに新たな使用可能時間となる使用追加時間を設定して、本来の使用 可能時間と識別可能となる態様に従いつつ、この新たな 50

使用可能時間に従ってソフトウェア記憶媒体の記録する。 暗号ソフトウェア保護情報の使用可能時間を更新する設 定手段(48)を備えることを。

特徴するソフトウェア読取装置。

【請求項6】 請求項1、2又は3配載の記録情成を採 るソフトウェア記憶媒体に記録されるソフトウェアの使 用状態を管理するためのソフトウェア管理システムであって。

流通経路から回収したソフトウェアを機媒体に記録されりるソフトウェアの使用可能時間を集計していくことで、ソフトウェアの使用時間を算出していくよう構成されることを。

特徴とするソフトウェア管理システム。

【請求項7】 請求項6記載のソフトウェア管理システムにおいて、

ソフトウェアの使用可能時**間の集計を、**ソフトウェア記 ・ しなない ・ となる ・ となる

特徴とするソフトウェア管理システム。

【発明の詳細な説明】

20

【0001】
【産業上の利用分野】本発明は、流通経路を流布するソフトウェアを記録するためのソフトウェア記憶媒体と、そのソフトウェア記憶媒体に記録されるソフトウェアを記しまっているといるソフトウェアの不正使用し、特に、流通経路を流布するソフトウェアの不正使用の防止を促進できるソフトウェア記憶媒体と、そのソフトウェア記憶媒体に記録されるソフトウェア記憶媒体に記録されるソフトウェア記憶媒体に記録されるソフトウェアを表み取るためのソフトウェア記憶球体に記録されるソフトウェアを表み取るためのソフトウェア記憶な体に記録されるソフトウェアを重なためのソフトウェアを記しません。

【0002】 最近、情報化社会の受達に伴って、コンピュータプコグラムや電子出版や概案ビデオ等のソフト・アを、通信ネットワークと連携して、書店等の販売店で販売したり、レンタルビデオ店等のレンタル店で貸し出していくことが行われている。このような流通経路を流布するソフトウェアは、流過段階で、不正に横流しされたり、万引きされたり、持ち逃げされたり、不正にな写されたりというように不正使用にさらされることになる。このような不正使用は、ソフトウェア提供者や販売店やレンタル店の利益を著しく實する。これから、流通路を流布するソフトウェアの不正使用の防止を実現できる新たな仕組みの構築が叫ばれているのである。

[0003]

【従来の技術】流通経路を介してソフトウェアを貸し出 していく場合に、貸し出されるソフトウェアを保護する 方法として、従来では、レンタル店による管理でこれを 実現するという方法を採っていた。 【0004】 すなわち、媒体製造メーカが、ソフトウェアをCDーRのM等の書き換え不可能な不得発性の記憶 媒体に記録する構成を探って、このソフトウェアの配値 媒体をソフトウェア市場に提供していくときにあって、 レンタル店は、万引きを防止するために、ソフトウェア の収納ケースのみを練列棚に並べておいて、ソフトウェア の収納ケースのみを練列棚に並べておいて、ソフトウェア の本体については別の保管場所に管理する構成を採る ともに、特ち逃げを防止するために、ソフトウェアの 貸し出し時に、身分証明書等によりユーザの身元を押さ えてから貸し出していく構成を採る。そして、レンタル 料については、貸し出し日と返却日との差より算出して 徴収していくという管理構成を経る。

【0005】この管理構成に従って、レンタル店は、ソフトウェアの万引きや持ち逃げを防止しつつ、可能な限のの不正使用の防止を図っているのである。なお、媒体製造メーカは、ソフトウェアを暗号化して記憶媒体に記録していく構成を採ることがあり、このときには、ユーザは、記憶媒体に記録されるこの暗号ソフトウェアを復号可能とする復号装置を購入することになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、この従来技術に従うソフトウェアの貸し出し方法では、ソフトウェアのでは、ソフトウェアのではないという問題点がある。すなわち、レンタル先以外のユーザが、品質 劣化のないソフトウェアを容易に入手できてしまうという問題点がある。また、ソフトウェアの不正機流しを防止することができないという問題点もある。

【0007】また、万引き防止のために、ソフトウェア 本体を陳列鴉とは別の保管場所に管理することは経済的 に得策でないという問題点がある。また、持ち逃げ防止 30 のために、身分証明書等の提示を求めることはユーザの 精神的負担を強いることになるという問題点もある。

【0008】このように、従来技術に従っていると、流 連経路を洗布するソフトウェアの不正使用を有効に防止 することができないことから、ソフトウェア提供者の利 益が著しく害されるとともに、レンタル店の利益が著し く害されることになるという問題点があった。

【0009】 本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであって、洗過経路を洗布するソフトウェアの不正使用の防止を促進できる新たなソフトウェア記憶媒体と、そのソフトウェア記憶媒体に記録されるソフトウェアを読み取るための新たなソフトウェア説取装置と、そのソフトウェア記憶媒体に記録されるソフトウェアの不正使用をチェックするための新たなソフトウェア管理システムとの提供を目的とするものである。

[0010]

【親題を解決するための手段1。図1に本発明の原理構成 を図示する。この本発明は、特に、流通経路を流布する ソストウェアがレンタル対象となるときに有効となるも のである。 【0011】1は本発明により構成されるソフトウェア 記憶媒体、2はメーカ等の出荷元に設置される出荷元装 度、3はレンタル店等の中離先に設置される中離先装 度、4はユーザ側に設置されるソフトウェア誘取装置で ある。

【0012】ソフトウェア記憶媒体1としては、書換不可能記憶領域10と書換可能記憶領域11との混成からなる足成型記憶媒体が用いられる。出荷元装置2は、ソフトウェア記憶媒体1の書換不可能記憶領域10に、提供対象のソフトウェアの暗号情報を書き込む第1の書込手段20と、ソフトウェア記憶媒体1の書換可能記憶領域11に、提供対象のソフトウェアの保護情報をなす暗号ソフトウェア保護情報を客き込む第2の書込手段21とを備える。

【0013】この第2の書込手段21により書き込まれる暗号ソフトウェア保護情報は、第1の書込手段20により書き込まれる暗号ソフトウェアを復号するための難情報と、ソフトウェアの使用可能時間との暗号情報からなり、先ず最初に、暗号ソフトウェアを復号するための難情報とソフトウェアの使用可能時間とが難KYでもって暗号化されると、次に、その暗号情報が難KSTでもって暗号化されるというように、多重構成でもって暗号化されていく構成を採ることがある。ここで、使用可能時間については、中継先装置3で書き込まれる構成が採られることがあり、ソフトウェアが販売対象ではなくてレンタル対象となるときには、むしろその方が一般的である。

【0014】中離先装置3は、第2の審込手段21により審き込まれる暗号ソフトウェア保護情報の暗号構造を変更する暗号構造変更手段30と、中雄先装置3の発行した使用可能時間を管理する時間データ管理手段31と、流通経路から回収されたソフトウェア記憶媒体1に記録されるソフトウェアの使用可能時間を集計する集計手段32と、時間データ管理手段31の管理値と集計手段32の集計値とを比較することでソフトウェアの使用時間を特定する比較手段33とを備える。

【0015】この暗号構造変更手段30は、上述の例で 説明するならば、鍵KSTでもって暗号ソフトウェア保 護情報の最終段を復号すると、次に、その復号された暗 号情報を鍵KSTとは異なる鍵KXでもって暗号化する ような処理を実行していくことで、暗号ソフトウェア保 護情報の暗号構造を変更する。また、、この中離先装置3 は、好ましくは、ソフトウェアの使用可能時間の集計を ソフトウェア記憶媒体1.の識別番号を単位にして実行し ていくことになる。

【0016】ソフトウェアが取抜魔 4は、中継先から与 えられるソフトウェア記憶媒体1の書換可能記憶領域1 1に記録される暗号ソフトウェア保護情報を復身することで、暗号ソフトウェアを復身するための難情報と、ソ フトウェアの使用可能時間とを復身する第1の復身手段 40と、第1の復号手段40の復号する離情報に従っ て、ソフトウェア記憶媒体1の書換不可能記憶領域10 に記録される暗号ソフトウェアを復分する第2の復号手 段41と、第1の復号手段40の復号する使用可能時間 を経過時間に従って減算していくことで新たな使用可能 時間を算出する算出手段42と、算出手段42の算出す る新たな使用可能時間に従って、ソフトウェア記憶媒体 1 の記録する暗号ソフトウェア保護情報の使用可能時間 を適時更新していく更新手段43と、第1の復号手段4 0の復号する使用可能時間が、算出手段42の算出する 使用可能時間のいずれか一方がゼロ値を表示するときに は、第2の復号手段41が復号処理を実行できないよう に制御する抑止手段44と、使用可能時間の減算値がゼ 口値に達するときに新たな使用可能時間となる使用追加 時間を設定して、本来の使用可能時間と識別可能となる 態様に従いつつ、この新たな使用可能時間に従ってソフ トウェア記憶媒体1の記録する暗号ソフトウェア保護情 報の使用可能時間を更新する設定手段45とを備える。

【作用】 本発明では、流通経路を流布するソフトウェア を記録するためのソフトウェア記憶媒体1として、書換 不可能記憶領域10と書換可能記憶領域11との混成か らなる混成型記憶媒体を用意し、この混成型記憶媒体の 書換不可能記憶領域01に、提供対象となるソフトウェ アの暗号情報を記録する構成を採るとともに、書換可能 記憶領域11に、暗号ソフトウェアを復号するための鍵 情報とソフトウェアの使用可能時間との暗号情報を、 号シフトウェアの使用可能時間との暗号情報を、 号シフトウェア保護情報として記録する構成を採る。

[0017]

【0018】そして、このソフトウェア記憶媒体1のソ フトウェアを読み取るユーザ側のソフトウェア読取装置 30 4は、暗号ソフトウェア保護情報を復号することでソフ トウェアの使用可能時間を得ると、この使用可能時間が ゼロ値を表示していないときには、暗号ソフトウェア保 護情報を復号することで得られる暗号ソフトウェア復号 用の鍵情報を用いて暗号ソフトウェアを復号するととも に、経過時間に従って使用可能時間を減算して適時暗号 ソフトウェア保護情報を更新し、一方、この使用可能時 間がゼロ値を表示しているときには、暗号ソフトウェア の復号を実行しないよう処理する。そして、ソフトウェ ア記憶媒体1の使用可能時間の計時処理に入ったソフト ウェア読取装置4は、読み取り指示のあるソフトウェア 記憶媒体1の暗号ソフトウェア保護情報の使用可能時間 がゼロ値を表示していないときにあっても、そのソフト ウェア記憶媒体 1 が取り外されている間にその使用可能 時間がゼロ値に達している場合には、同様に、暗号ソフ トウェアの復号を実行しないよう処理する。

【0019】この構成に従い、本発明では、流通段階で、ソフトウェブが不正に横流しされたり、万引きされたり、特も逃げされたり、不正に模字されるといったような不正使用にさらされることがあっても、ソフトウェ 50

アと一体的に配駄されるソフトウェア保護情報の示す使用可能時間に従って、その使用可能時間以上のソフトウェアの使用を排除していくことになることから、その不正使用の価値を大きく減することができるようになる。これから、流通経路を流布するソフトウェアの不正使用の防止を図れることになるのである。

【0020】そして、この構成にあって、中華先は、出 荷元の出南するソフトウェア記憶媒体 1の暗号構造を変 更してユーザ側に提供し、ユーザ側のソフトウェア読取 装置 4は、この変更された暗号構造を復号することでシ フトウェアの復号を実行していく構成を採ると、出荷元 と中華先との間での不正使用は意味をなさないことか 5、ソフトウェアの不正使用を積極的に防止することが できるようになる。

【6021】更に、本発明では、中離先装置3は、流通経路から回収されたソフトウェブ記憶媒体1に記録されるソフトウェアの使用可能時間の集計値を算出するともに、この集計値と発行した使用可能時間との差分によりソフトウェアの使用時間を特定して、その使用時間に応じた使用料金を算出していくよう处理する。

【0022】この構成に従い、本発明では、貸し出した ソフトウェアが使用時間を正確に特定できるとともに、 ソフトウェアが正確等されるようなことがあっても、 どのソフトウェアがどれ位不正複写されたのかを特定で きるようになるので、ソフトウェアの不正使用の実態も 正確に把握できるようになるのである。

[0023]

【実施例】以下、実施例に従って本発明を詳細に説明する。図2に、本発明の適用される流通システムの一例を図示する。この図の流通システムは、保護対象のソフトウェアを出荷するメフトウェアを出荷するメーカと、メーカの出荷するソフトウェアを貸し出すレンクル店と、レンクル店の貸し出すソフトウェアを購入するユーザとからなる。

【0024】このような流通システムに本発明を適用する場合、図1で説明した出荷元装置2はメーカに設置され、中華先装置3はレンタル店に設置され、ソフトウェア読取装置4はユーザ側に設置されることになる。

【0025】図1で説明したように、本発明では、流通経路に置かれるソフトウェアを暗号化して、その暗号情報を混成型記憶媒体の書換不可能記憶領域10に記録するとともに、その暗号ッフトウェアの復号のための鍵情報と、そのソフトウェアの使用可能時間とからなるソフトウェア保護情報を音号化して、その暗号情報をその混成型記憶媒体の書換可能記憶領域11に記録する構成を採ることで、ソフトウェアの不正使用の防止を実現するものである。

[0026] この視成型のソフトウェア記憶媒体 1 としては、例えば、書換不可能記憶領域 10を光記憶媒体で構成するとともに、書換可能記憶領域 11を磁気記憶媒体で構成するような記憶媒体が用いられる。なお、書換

不可能記憶蜘城10を書き換えが不可能であることに対 応させて、以下ROM伽城と称することがあり、また、 書換可能記憶伽城11を不揮発性ではあるが、書き換え が可能であることに対応させて、以下RAM伽城と称す

ろことがある。

【0027】図3に、この記録構成を採る混成型のソフトウェア記憶媒体1に対しての出商設備での処理を司る 由荷元装置2の装置構成の一実施例、図4及び図5に、 このソフトウェア記憶媒体1に対しての流通設備での処理を司る中離先装置3の装置構成の一実施例、図6及び 図7に、このソフトウェア記憶媒体1に対しての使用設 防での処理を司るソフトウェア誘取装置4の装置構成の一実施例を図示する。

[0028] 次に、この図3ないし図7に従って、本発明のソフトウェア保護のメカニズムについて詳細に説明 する、出荷元装置2は、図3に示すように、第1の暗号 化手段200と、第2の暗号化手段201と、第3の暗 号化手段202と、第1の難管理手段203と、第2の 難管理手段204と、第3の難管理手段205と、入力 手段206とを備える。

【0029】この装置構成を採るときにあって、ソフトウェア格納装置から出荷対象の平文のソフトウェアが与えられると、第10暗号化手段200は、そのソフトウェアを第10離各世でもって暗号化することで、暗号ソフトウェアを選成型のソフトウェア記憶媒体10ROM領域にスタンピングする。ここで、同時にスタンピングする。ここで、同時にスタンピングされる図中の"EOF"は、その暗号ソフトウェアの終了箇所を表示するものである。

【0030】次に、第2の暗号化手段201は、暗号ソフトウェア"Exu"(DATA) の復号に必要となる第1の鍵KUを、第2の壁管理手段204の管理する第2の鍵KYでもって暗号化することで、暗号ソフトウェア保護情報 "Exv"(KU)"を生成する。続いて、第3の暗号化手段202は、入力手段206から入力されてくる各種レンタル情報と、第2の暗号化手段201の出力する暗号ソフトウェア保護情報 "Ext"(KU)"とを、第3の鍵管理手段205の管理する第3の鍵KSTでもって暗号化することで、暗号ソフトウェア保護情報 "E 40 にンタル情報/Ext"(KU)"を生成して、その暗号ソフトウェア保護情報を混成型のソフトウェア保護情報を記成型のソフトウェア保護情報を認成型のソフトウェア保護情報を記成型のソフトウェアに置く

[0031] そして、この図3では省略してあるが、出 前元装置2の図示しない書込手段は、暗号ソフトウェア 後媒情権例ルンタル情報を、平文のままソフトウェア記 後媒体1のRAM領域にも電気的に書き込んでいくよう 処理することになる。ここで、入力手段206の与える レンタル情報としては、販売なのレンタルなのかを表 示する選択コード (この場合にレンタルである)、ソフ トウェア記憶媒体 1 の識別番号、ソフトウェア名といったものがある。

[0032] このようにして、出荷元装置2は、混成型のソフトウェア記憶媒体1のRのM領域に、提供対象となるソフトウェアの暗号情報を記録し、更に、RAM領域に、その暗号ソフトウェアを復号するための難情報と、各種レンタル情報とからなるソフトウェア保護情報の昨時情報を記録していくよう処理するのである。

[0033] このような記録構成を採る混成型のソフト
10 ウェア記憶媒体1に対しての波通段階での処理を司る中 確先装置3は、メーカからソフトウェア記憶媒体1が供 給されるときには、図はに示すように、復号手段300 と、第1の暗号化手段301と、第2の暗号化手段30 2と、第3の鍵管理手段303と、第4の鍵管理手段3 04と、第1の変換鍵管理手段305と、時間管理手段 306と、レンタル管理簿307と、入出力手段308 とを備える構成を採名。

【0034】この装置構成を採るときにあって、メーカからソフトウェア記憶媒体1を受け取ると、復号手段3
20 00は、そのソフトウェア記憶媒体1のRAM領域に書き込まれている暗号ソフトウェア保護情報 "Ess: (レンタル情報/Esr (KU))"を、第3の鍵管理手段303の管理する第3の鍵KST(出荷元装置2の第3の鍵管理手段205の管理する鍵と同一のもの)でもって復号することで、暗号ソフトウェア保護情報 "レンタル情報/Esr (KU)"を生成する。

【0035】一方、時間管理手段306は、入出力手段308からソフトウェア記憶媒体1の使用可能時間△Tと、レンタル店発行のレンタル情報(レンタル店コー

- 30 ド、ユーザコード等)とが入力されてくると、それらを 第1の暗号化手段301に通知するとともに、復号手段 300の復号したレンタル情程を受け取って、この受け 取ったレンタル情程と入出力手段308からの入力情程 とをレンタル管理障307に登録する。そして、第2の 暗号化手段302は、入出力手段308からソフトウェ ア記憶媒体1の説別番号が入力されてくると、その識別 番号を第1の変換鍵管理手段305の管理する変換難で もって暗号化することで第4の難KXを得て、の第4 の難KXを第4の鍵管型手段304に登録する。
 - (0036) 彼男手段300が彼身処理を終了し、時間 管理手段306が使用可能時間Δ円等を通知してくる と、続いて、第10暗号化手段301は、彼男手段30 0の出力するレンタル情報・暗号ソフトウェア保護情報 "Eli (KU)"と、時間管理手段306の通知するレンタル情報・使用可能時間ΔTとを、第4の難管理手段 304の管理する第4の難KXでもって暗号化すること で、暗号ソフトウェア保護情報"Eli (レンタル店発行 レンタル情報/ΔT/Eli (KU))"を生成して、そ の暗号ソフトウェア保護情報を混成型のソフトウェア記 0 億媒体10RAM領域に電気的に書き込む。

o

【0037】そして、この図4では省略してあるが、中 継先装置3の図示しない書込手段は、暗号ソフトウェア 保護情報のレンタル店発行レンタル情報(使用可能時間 ムTも含めることがある)を、平文のままソフトウェア 記憶媒体1のRAM領域にも電気的に書き込んでいくよ う処理することになる。

【0038】このようにして、中離先装置3は、メーカからソフトウェア記憶媒体1が供給されると、供給されたソフトウェア記憶媒体1のRAM領域に書き込まれている暗号ソフトウェア保護情報『Eist (レンタル情報/Eist (レンタル情報を追加して、"Eist (レンタル店発行レンタル情報を通加して、"Eist (レンタル店発行レンタル情報を通加して、"Eist (レンタル店発行レンタル情報を通加して、「Eist (レンタル店発行レンタト

【0039】後述するように、ユーザ側に配置されるソフトウェア就取装度4は、鍵KXでもってソフトウェア 記憶媒体1の暗号ソフトウェア保護情報を復号する構成 を採ることで、ソフトウェアで記憶媒体1のROM領域に 書き込まれている暗号ソフトウェア **Exu*(DATA)*** を復号していく構成を採るものである。これから、このように、出荷元装置2が、鍵KSTで暗号ソフトウェア保護情報を建KXで暗号化するものに書き換えていく構成を採ることで、メーカからレンタル店の流通経路の間で行われるソフトウェア記憶 媒体1の不正使用を完全に排除することが実現できるこ

【0040】図1で説明したように、本発明では、ソフトウェア記憶媒体1に記録される使用可能時間分、ソフトウェア記憶媒体10R0例領域に記憶されるソフトウェアの使用を許可する構成を採ることで、ソフトウェアの不正使用を排除していくことを実現するものである。この構成を実現するとめには、下記の時間管理要件を充定する必要がある。

【0041】すなわち、レンタル店が単一のソフトウェア記憶媒体1を貸し出すときには、図8(a)に示すように、使用の有無にかかわらずに、貸し出し時点から現でしている)が経過するときに、それ以降の使用を不可能にしていく必要がある。ここで、図中のID1 (i = 1 ~ 3) は、使用状態にあることを表している。また、レンタル店が複数のソフトウェア記憶媒体1を貸し出すときには、図8(b)に示すように、使用の有無にかかわらず、貸し出し時点からそれぞれのレンタル時間が経過かっとまた。それ以降の使用を不可能にしていく必要がある。ここで、図中、ID1は14時間単位のレンタル時間、ID3は13時間単位のレンタル時間、ID3は13時間単位のレンタル時間、ID3は15時間単位のレンタル時間、10日は18時間単位のレンクル時間で想定している。

【0042】また、レンタル店が単一のソフトウェア記 50

協媒体1を貸し出すときにあって、ユーザが異なる復り 装置を用いながら使う場合にあっても、図9に示すよう にのレンタル時間(この図では、14時間単位を想定して いる)が経過するときに、それ以降の使用を不可能にしている要がある。また、レンタル店が複数のソフトウェア配修媒体1を貸し出すときにあって、ユーザが異なる役争装置を用いなが5使う場合にあっても、図10に示すように、使用の有無にかかわらずに、貸し出し時点から規定のレンタル時間が経過するときに、それ以降の使用を不可能にしていく必要がある。ここで、図中、1 D1は14時間単位のレンタル時間、1D2は13時間 単位のレンタル時間を想定している。

10

【0043】このようなソフトウェアのレンタル使用の 時間管理製件の充足の実現を司るソフトウェア誘取装置 4は、図6に示すように、第1の暗号化手段400と、 第2の暗号化手段401と、第3の暗号化手段402 と、第1の復号手段403と、第2の復号手段404 と、第3の復号手段405と、状態表示メモリ406 と、レンタル情報処理手段407と、出力手段408 と、入出力手段409とを備える。

【0044】この装置構成を採るときにあって、ユーザ がレンタル店から借り出したソフトウェア記憶媒体1の 読み取りを指示すると、先寸最初に、第1の暗号化手段 400は、そのソフトウェア記憶媒体1のRAM領域に 書き込まれている識別番号を、規定の変換鍵でもって暗 号化することで、中継先装置3の第4の機管理手段30 4の管理する鍵と同一の触KXを年の載者

【0045】次に、第1の復号手段403は、ソフトウェア記憶媒体1のRAM領域に書き込まれている暗号ソフトウェア保護情報 "Eii (レンタル店発行レンタル情報/ムT/Eii (KU))"を、この第1の暗号化手段400の生成した難KXでもって復号することで、暗号ソフトウェア保護情報"レンタル店発行レンタル情報/ムT/Eii (KU)"を生成する。そに、モの内のレンタル店発行レンタル情報と使用可能時間ムTとを状態表示メモリ406に書き込むとともに、暗号ソフトウェア保護情報"Eii (KU)"を第2の復号手段404に通知する。ここで、状態表示メモリ406に書き込まれる使用可能時間△Tは、購入当初は、中継先装置3の入出力手段308の設定する値と一致する。

【0046】続いて、第2の復号手段404は、パッテリバックアップされた状態表示メモリ406に格納されている難KY(出荷元装置20第2の難920難管理手段204の管理する難と同一のもの)を読み出し、第1の復号段403の出力する暗号ソフトウェア保護情報"E

kr (KU)"を、この難KYでもって復与することで、 ソフトウェア記憶媒体1に記録されている暗身ソフトゥ ェア "Elu(DATA)"の復身に必要となる難KUを 生成する。そして、第2の復身手段404は、この復身 した難KUを状態表示メモリ406に書き込む。

【0047】一方、レンタル情報処理手段407は、状 態表示メモリ406からソフトウェア記憶媒体1の識別 番号と使用可能時間△Tとを読み込むと、後述する処理 に従って、この使用可能時間△Tがゼロ値を表示すると きには直ちに状態表示メモリ406に格納される鍵Kじ をクリアし、ゼロ値を表示しないときには、この使用可 能時間ATを経過時間に従って減算していくとともに、 減算していく使用可能時間 A.T. がゼロ値に達したか否 かをチェックして、ゼロ値に達したときには状態表示メ 10 モリ406に終納される離KIIをクリア1.. ゼロ値に達 しないときにはこのクリア処理を実行しないように処理 していく。更に、ゼロ値を表示しないときにあっても、 ソフトウェア記憶媒体 1 が取り外されている間での計時 処理に従って使用可能時間 ΔT' がゼロ値に達している 場合には、状態表示メモリ406に格納される鍵KUを クリアしていく。

【0048】そして、第3の復号手段405は、状態表 示メモリ406に格納される鍵KUを読み取ると、ソフ トウェア記憶媒体1のROM領域に書き込まれている暗 号ソフトウェア "Ext (DATA)" を、この読み取っ た鍵KUでもって復号することで、提供対象となるソフ トウェアを生成し、出力手段408は、この復号された ソフトウェアを図示しない出力機器に出力していく。こ のとき、第3の復号手段405は、状態表示メモリ40 6に格納される鍵KUがクリアされているときには、こ の復号処理を実行できない。

【0049】すなわち、ソフトウェア記憶媒体1に記録 される使用可能時間ATがゼロ値を表示しているか、そ の使用可能時間ATが時間経過に従ってゼロ値に達する ときには、ソフトウェア読取装置4は、ソフトウェア記 倍雄体1に記録されたソフトウェアの使用を実行できな いように動作していくのである。

【0050】そして、"EOF"に従ってソフトウェア の使用の終了が検出されると、第2の暗号化手段401 は、状態表示メモリ406から読み出すレンタル店発行 レンタル情報と、レンタル情報処理手段407の出力す る新たな使用可能時間 AT'と、第1の復号手段403 の出力する暗号ソフトウェア保護情報 "Exy (KU)" とを、与えられる鍵KXでもって暗号化することで、使 用可能時間の減じられた新たな暗号ソフトウェア保護情 報 "Exx (レンタル店発行レンタル情報/AT/E xy (KU)) "を生成して、ソフトウェア記憶媒体1の RAM領域の暗号ソフトウェア保護情報をこの新たなも のに書き換えていく。

【0051】一方、"EOF"に従ってソフトウェアの 使用の終了が検出されると、第3の暗号化手段402 は、状態表示メモリ406から読み出す装置パラメータ 状態情報を規定の変換鍵でもって暗号化してから、ソフ トウェア記憶媒体1のRAM領域にメンテナンス等のた

めに書き込んでいく。

(7)

【0052】次に、図7に従って、レンタル情報処理手 段 4 0 7 の宝行する時間管理処理について説明する。 レ ンタル情報処理手段407は、この時間管理処理を実行 するために、図7に示すように、CPU410と、10 テーブル411と、バッテリバックアップされたサイク リックカウンタ412と、減算器413と、比較器41 4と、データバス415と、コントロールバス416 と、インタフェース417、418と、セレクタ419

12

【0053】この装置構成を採るときにあって、ユーザ がレンタル店から借り出したソフトウェア記憶媒体1の 読み取りを指示すると、CPU410は、状態表示メモ リ406から与えられるそのソフトウェア記憶媒体1の 識別番号IDと使用可能時間ATとをIDテーブル41 1に登録する。ここで、1Dテーブル411のエントリ は、ソフトウェア記憶媒体1がソフトウェア読取装置4 から取り外されることがあっても、そのまま保持される ことになるので、CPU410は、前に読み出し要求の あったソフトウェア媒体1については、この1Dテープ ル411への登録処理を実行しない。

【0054】続いて、CPU410は、読み取り指示の あったソフトウェア記憶媒体 1 の使用可能時間 A T が I Dテーブル411に登録されていない場合には、比較器 414に従って、新たに登録した使用可能時間∆Tがゼ ロ値を表示しているか否かを判断して、ゼロ値を表示し ているときには、状態表示メモリ406に格納される鍵 KUのクリア処理を指示していくことで、第3の復号手 段405の実行する復号処理を抑止していく。また、読 み取り指示のあったソフトウェア記憶媒体1がIDテー ブル411に登録されているときには、1Dテーブル4 11の管理データに従って、そのソフトウェア記憶媒体 1の使用可能時間 △ Tがゼロ値を表示しているか否かを 判断して、ゼロ値を表示しているときには、状態表示メ モリ406に格納される鍵KUのクリア処理を指示して いくことで、第3の復号手段405の実行する復号処理 を抑止していく。この抑止処理に従って、読み取りの指 示されたソフトウェア記憶媒体1の使用可能時間 A Tが 残されていないときには、そのソフトウェア記憶媒体1 の使用が禁止されていくことになる。

【0055】一方、パッテリバックアップされたサイク リックカウンタ412は、規定の経過時間に達すると、 CPU410に対して割り込みを通知していくことで、 一定時間経過毎にCPU410に対して割り込みを通知 していく。この割り込みの通知があると、減算器413 は、IDテーブル411から使用可能時間 ATを順次統 み出し、その使用可能時間ΔΤからサイクリックカウン タ412の検出する規定経過時間分減算して、その減算 値に従って I Dテーブル 4 1 1 の使用可能時間 Δ T を新 たなものに更新していくとともに、比較器414は、被 13

算器 1 1 3 の減算処理に従って更新されていく使用可能 時間 2 下がせロ値に連するときには、1 Dテーブル 4 1 1 の対応するエントリの無効フラグに無効データである ことを登録していく。

【0.05.6】 続いて、CPU4.1.0は、この割込処理が 終了すると、使用中のソフトウェア記憶媒体1の使用可 能時間 Δ T がゼロ値に達することで無効データとなった か否かを判断して、無効データとなった場合には、状態 表示メモリ406に格納される鍵KUのクリア処理を指 示していくことで、第3の復号手段405の実行する復 号処理を抑止していく。この抑止処理に従って、使用可 能時間∆Tが無くなるときには、読み取り中のソフトウ ・ア記憶媒体1の使用が禁止されていくことになる。そ して、CPU410は、"EOF"に従ってソフトウェ アの使用の終了が検出されると、 I Dテーブル411か ら使用の終了したソフトウェア記憶媒体1の使用可能時 問AT'を読み出し、第2の暗号化手段401に通知し ていくことで、暗号ソフトウェア保護情報 "Exx (レン タル店発行レンタル情報/ΔT/Exr (KU))"の生 成を実現していくとともに、その使用可能時間 AT'を ソフトウェア記憶媒体1のRAM領域に書き込んでい

【0057】このようにして、レンタル情報処理手段4 () 7は、状態表示メモリ406からソフトウェア記憶媒 体1の識別番号と使用可能時間 A T とを読み込むと、こ の使用可能時間ATがゼロ値を表示するときには直ちに 状態表示メモリ406に格納される鍵KUをクリアし、 ゼロ値を表示しないときには、この使用可能時間△Tを 経過時間に従って減算していくとともに、減算していく 使用可能時間 Δ T' がゼロ値に達したか否かをチェック して、ゼロ値に達したときには状態表示メモリ406に 格納される鍵KUをクリアし、更に、ゼロ値を表示しな いときにあっても、ソフトウェア記憶媒体1が取り外さ れている間に使用可能時間 Δ T がぜロ値に達している 場合には、状態表示メモリ406に格納される鍵KUを クリアしていく。そして、ソフトウェアの使用の終了が 検出されると、減算した使用可能時間 AT'を第2の暗 号化手段401に通知していくよう処理するのである。 【0.058】なお、レンタル情報処理手段407は、上 述のように、使用可能時間 A Tの残されていないソフト ウェア記憶媒体1に対して、直ちにその使用を禁止して いくのではなくて、使用可能時間の追加を認めていく構 成を採ることも可能である。すなわち、入出力手段40 9を介して、ユーザに対して、使用可能時間の追加を要 氷するか否かを問い合わせて、追加要求があるときに は、ユーザに対して、追加要求のあるソフトウェア記憶 媒体1の識別番号と追加時間とを入力させて、その追加 時間を I Dテーブル11 に登録 (無効フラグも解除す る)していくよう処理するのである。このとき、ソフト ウェア統取装置4は、ソフトウェア記憶媒体1に記録す る使用可能時間△下については、後途する使用可能時間 集計処理を正確に実現していくために、本来の使用可能 時間△下と識別可能となる態様に従いつつ、この新たな 使用可能時間△下を記録していくよう処理することにな ス

14

【0060】そして、ソフトウェア記憶媒体1の使用可能時間の計時処理に入ったソフトウェア記憶媒体1の暗号ソフトウェア記憶媒体1の暗号ソフトウェア記憶媒体1が暗りかって低き疾示していないときにあっても、そのソフトウェア記憶媒体1が取り外されている間にその使用可能時間がゼロ値に達している場合には、同様に、暗号ソフトウェアの復号を実行しないよう処理するのである。

【0061】この構成に従い、本発明では、流通段階で、ソフトウェアが不正に構成しされたり、万引きされたり、特ち逃げされたり、不正に複写されるといったような不正使用にさらされることがあっても、ソフトウェアと一体的に記録されるソフトウェア保護情報の示す使用可能時間に従って、その使用可能時間以上のソフトウェアの使用を排除していくことになることから、その不正使用の価値を大きく減ずることができるようになって、不正使用の筋止を図れることになる。

【0062】一方、レンタル店に設置される中華失装置 3は、この使用形態を採るソフトウェア配塩媒体1のソフトウェアの使用状態も管理することになる。すなわち、中華先装置3は、ユーザから貸し出し時間のオーバーによりソフトウェア記憶媒体1が回収されるときには、図5に示すように、復号手段300と、第1の暗号化手段302と、第4の難管理手段304と、第1の変換難管理手段305と、時間管理手段308と、第1の変換難管理手段307と、入出力手段308と、第3の暗号化手段309と、第2の変換機管理手段310と、系20変換機管理手段308と、第3の暗号化手段309と、第2の変換機

【0063】この装置構成を採るときにあって、直接あるいはモデム事段312を介して、ユーザからソフトウェア記憶媒体1を受け取ると、先ず最初に、第3の暗号化手段309は、入出力手段308から与えられる識別

ム手段312とを備える構成を採る。

(4)

海号を、第2の変換職管理手段310の管理する変換職でもって暗号化することで第40難KX (図4で投明した第4の難管理手段304の管理する難と同一のもの) を得て、その第4の職KXを第4の難管理手段311に 存録する。

【0064】次に、復号手段300は、ソフトウェア記憶媒体1のRAM領域に書き込まれている時号ソフトゥ エア保護情報"Eii (レンタル店発行レンタル情報/△ T/Eii (KU))"を、この第4の難管理手段304の管理する難KXでもって復号することで、時号ソフトウェア保護情報"レンタル店発行レンタル情報/△丁/Eii (KU)"を生成する。そして、その内のレンタル店発行レンタル情報と使用可能時間△丁とを時間管理手段306に適知するとともに、その時号ソフトウェア保護情報"レンタル店発行レンタル情報/△丁/Eii (KU)"を第1の暗号化手段301に適知する。

U) "を、第4の鍵管理手段304の管理する第4の鍵 KXでもって暗号化することで、暗号ソフトウェア保護 情報 "Ειι (レンタル店発行レンタル情報/ΔT/Ειι (KU))"を生成して、その暗号ソフトウェア保護情 報や混成型のソフトウェア記憶媒体1のRAM領域に電 気的に書き込む。

【0066】このようにして、中離先装置3は、ユーザ からソフトウェア記憶媒体1が回収されると、そのソフトウェア記憶媒体1に記録されるレンタル店発行レンタル情報及び使用可能時間△Tを時間管理手段306に通知していくよう処理するのである。

【0067】中様先装置3の時間管理手段306は、このレンタル店発行レンタル情報及び使用可能時間 1 下を収集すると、それらの情報をレンタル管理構307に登 40 録するとともに、収集した使用可能時間ATと、レンタル管理障307に登録されている貸し出し時の使用可能時間ATとからソフトウェアの使用料を計算する。この貸出処理を受けて、レンタル店は、ユーザに対してレンタル料を要求していくことになる。そして、続いて、回収されたソフトウェア記憶媒体1の使用可能時間ATをゼロ値に設定してから、陳列棚に並べて再びユーザに貸し出していくことになる。

【0068】更に、この時間集計手段306は、レンタル管理簿307の管理データの集計処理を実行すること

で、ソフトウェアの不正使用をチェックしていく処理を 実行する。すなわち、レンタル管理障307に管理され る使用前の使用可能時間をソフトウェア記憶媒体10減 別番号を単位に特定する。そして、レンタル料の算出に 用いた使用時間をソフトウェア記憶媒体10減別番号を 単位に集計して、この集計値が特定した貸し出し時点で の使用可能時間を上回っているか否かをチェックして、 そのすェック結果を入出力手段308に出力していくの である。

16

【0069】この構成に従い、本発明では、流通段階 で、どのソフトウェアがどれ位不正使用されたのかを特 定できるようになるので、ソフトウェアの不正使用の実 終を正確に把握できるようになる。そして、この構成に あって、ソフトウェア記憶媒体1のレンタル先ユーザ名 が特定できるようになっていると、どのユーザが不正複 写等の不正使用をしたのかも特定可能となるのである。 【0070】図示実施例について説明したが、本発明は これに限定されるものではない。例えば、実施例では、 ソフトウェアの使用可能時間の初期値を流涌途中のレン タル店で記録していく構成を開示したが、本発明はこれ に限られることなく、出荷元で記録するようにしてもよ いのである。また、実施例では、ソフトウェア記憶媒体 1 を貸し出す利用形態のもので開示したが、本発明はこ れに限られることなく、販売する形態のものであっても よいのである。

[0071]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 流通段階で、ソフトウェアが不正に横流しされたり、万 引きされたり、持ち逃げされたり、不正に横穿されると いったような不正使用にさらされることがあっても、ソ フトウェアと一体的に記録されるフソトウェア保護情報 の示す使用可能時間に従って、その使用可能時間以上の ソフトウェアの使用を排除していくことになることか ら、その不正使用の価値を大きく減ずることができるよ うになる。これから、流通経路を流布するソフトウェア の不正使用の防止を図れることになる。しかも、出荷元 と中離先との間での不正使用は完全に排除できることに なる。

【0072】そして、本発明によれば、流通段階で、どのソフトウェアがどれ位不正使用されたのかを特定できるようになるので、ソフトウェアの不正使用の実態を正確に把握できるようになる。しかも、この構成にあって、セフトウェアの流通先を記録しておくことが可能であるならば、誰が不正複写等の不正使用をしたのかも特定可能となるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図2】本発明の適用される流通システムの一例である。

50 【図3】出荷元装置の装置構成の一実施例である。

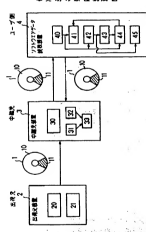
- 【図4】中離先装置の装置構成の一実施例である。
- 【図5】中継先装置の装置構成の一家施例である。
- 【図6】ソフトウェア読取装置の装置構成の一実施例で ある。
- 【図7】ソフトウェア読取装置の装置構成の一実施例で ある。
- のる。 【図8】時間管理要件の説明図である。
- 【図9】時間管理要件の説明図である。
- 【図10】時間管理要件の説明図である。
- 【符号の説明】
- 1 ソフトウェア記憶媒体
- 2 出荷元装置
- 3 中継先装置
- 4 ソフトウェア読取装置

- [図1]

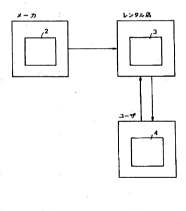
- 10 書換不可能記憶領域
- 11 香換可能記憶的
- 20 第1の書込手段
- 21 第2の書込手段
- 30 暗号構造変更手段
- 31 時間データ管理手段
- 39 体計手段
- 3.3. 比較手段
- 40 第1の復号手段
- 10 41 第2の復号手段
 - 42 算出手段
 - 43 更新手段
 - 4.4 抑止手段
 - 45 設定手段

【図2】

本発明の原理機反図

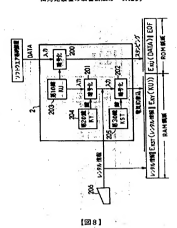


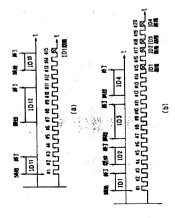
- 本発明の適用される 液通システムの一例



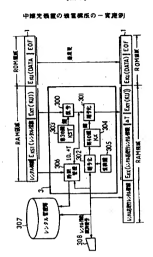
[図3]

出放テ格爾の集響機成の一套期保

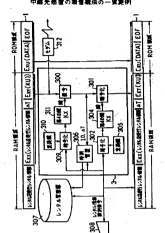




[234]

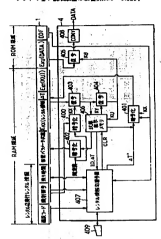


[図5]



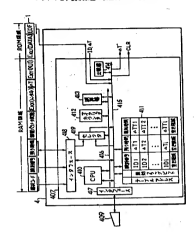
[图6]

フトウェア体的結婚の被保護成の一定協切

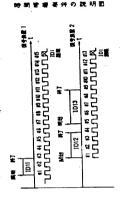


[図7]

ソフトウェア等等基準の基準機成の一定機能



(**2**39)



【図10】

